Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/657,310

SKINNER, ROBERT G. **Art Unit**

Examiner

Theresa Trieu

3748

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц_	L_			_	J		<u> </u>	J
Cla	.:					<u></u>	_			\neg
L Cla		_	_	_		Dat	<u>е</u>	_	_	
_	Original	92	9							
Final	rigi	6/16/05	11/28/05			l		l	l	
1	0		=		ĺ	l		l	l	
	0	1	0							
	(2)	0	=							
	(3)	0	=	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	4	9	=	 	⊢	┞	├-	⊢	├-	_
<u> </u>	(6)	7	0	┝	 	╀	⊢	┢	⊢	Н
	(7)	0	=		┢	\vdash		1	┢	\vdash
	(B)	70007700	=	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	H	М
	9	0 >	=	Г	Г			П		П
	10	7	0							
	(11)		0 1	L	L	Ĺ		ļ	Ĺ	Ш
<u> </u>	12	_	0	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_	Ш
 	13	_	0	_	\vdash	-	-	 	-	\vdash
	14 -15	_	٢	┝	_	┢	-	H	H	Н
	10 11 12 13 14 45 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	Н
-	17							\vdash	1	Н
	18									П
	19									
	20	_	<u> </u>	L	L_	L		_	_	Ц
	21		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	22		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	┝	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	24		\vdash	\vdash	⊢	├-	┢	-	\vdash	Н
	25	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	Н
	26			_		 	\vdash	Г	Г	П
	27									
	28						_			
<u> </u>	29		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30		_	_	-	\vdash	⊢	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	32		H	_	 	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	33		\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	34		П		_		<u> </u>		Г	Н
	32 33 34 35 36 37 38									
$oxed{oxed}$	36					L			\Box	Ш
	37	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Ш
\vdash	38		<u> </u>			<u> </u>	-			Н
	40		-	-	_	-	-	-	-	\vdash
	41	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	H
	42						\vdash		\vdash	H
	43	_								
	44									
	45							\Box	匚	Ц
	46	_		-	-		ļ.,	\vdash	<u> </u>	Н
-	47 48	-	_		_	_	_	_	\vdash	Н
	48		Н		_	-	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	50	-			_	-	<u> </u>	-	-	Н

	Cla	im					Date	е					Cla	ıim				-	Date	•			
(3) 0 =		Original	6/16/05	11/28/05																			
(3) 0 =		0	1	0		_			Т	\vdash	T			51	\Box				-		_		Н
4 0 = 54 55 55 55 55 56 60		(2)					Г		_		1	1		52					_				П
4 0 = 54 55 55 55 55 56 60		(3)		=										53									П
5 V O 60 V O 60 V O 68 O = 9 O = 10 V O 60 GO 110 V O 61 GO 61 GO 61 GO 62 GO 13 V O 64 GO 14 O 65 GO 16 GO 17 GO 18 GO 19 GO 20 TO 21 TO 22 TO 23 TO 24 TO 25 TO 26 TO 27 TO 28 TO 29 TO 30 TO 31 TO 32 TO 33 TO 34		4	0	=			П							54									
(6) √ 0 56 (7) 0 = 58 (8) 0 = 58 9 0 = 58 10 √ 0 60 (11) √ 0 61 12 0 0 62 13 √ 0 63 14 0 0 64 -45 - 0 65 16 0 66 17 0 67 18 0 68 19 0 69 20 0 70 21 0 71 22 1 0 72 23 1 73 74 24 1 74 74 25 1 75 75 26 1 77 77 28 1 79 79 30 1 80 80 31 3 81 81 32 82 82 33 83 83 34 9 9 90 40 9 90 90 41 9 91 91 42 92 92 43 94 94 44 9 99 99		5	1	0			Г							55									
(7) 0 = 57 (8) 0 = 58 9 0 = 59 10 √ 0 60 (11) √ 62 13 √ 62 13 √ 63 14 0 64 45- 66 16 6 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 <td></td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺĺ</td> <td></td>		6	1	0			Г					ĺĺ											
(8) 0 = 58 9 0 = 60 (11) √ 0 61 112 0 62 13 √ 64 14 0 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97		(7)	0	=		Г																	
9		8	0	=								- 1		58									
(11) V 12 0 13 V 14 0 45- 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 <t< td=""><td></td><td>9</td><td>0</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		9	0	=										59									
12 0			1											60									
13 √ 14 0 45- 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		(11)		4								{		61									
13 √ 14 0 45- 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														62									
16				1								(63									
16 66 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14		0								[
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 23 73 73 74 25 75 76 77 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 33 33 83 84 84 35 85 86 85 36 86 88 88 37 87 87 88 38 88 88 99 40 90 91 44 42 92 92 94 43 94 94 94 45 96 96 46 96 97 48 98 99			-											65									
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		18												68									
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											П			72									\Box
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23												73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														74									
27 77 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25												75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26																					
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28																					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29																					
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	31												81									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82									
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_																			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		_								ļ		86									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	_								Į											
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	\Box								l											
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ц	39										l											
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40	_											90					\Box				Ц
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	_								į											
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_																				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_																				_
46 96 47 97 48 98 49 99	_		$ \bot $]]								_]
47	Ц										Ш	[I										
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_										Ш	L			_	[
49 99	_										Ш												
	4		_								Ш]				[
50	4		_		\Box		\Box	_	\perp		Ш			99	_								
		50									Ш	l		100								l	╝

Cli	aim	Г			- (Date	<u>-</u> -			
			Г	Π						П
ā	Original		Ì	l				ļ		ΙI
Final	ē		ı	1						H
_	0								ł	1
	101	-	H	\vdash	_	\vdash	H	\vdash		\vdash
	102	-		-	-	┝	-	┝	╁	\vdash
	103	┢	┝	├	-	-	├	┝	\vdash	╌┤
	103	\vdash	⊢	-	-	-	⊢	⊢	⊢	╁╾┤
	104 105	⊢	┝	-	\vdash	├	 	├	⊢	Н
	105	-	<u> </u>	-	⊢	-	 	┡	H	Н
	106 107	┡		⊢	⊢	├-	_	L	H	Н
	107	ļ		 	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
	108 109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	Н
	109	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	110	_	_	_	<u> </u>	_	ᆫ	_	<u> </u>	Ш
	111 112 113	L_	<u> </u>	L.	L	L_	<u> </u>		_	ш
	112	_	L_	_	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	113	匚	_	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	114 115	L_			<u> </u>			_	_	Ш
	115		L	<u> </u>						
	116			L	L					
	1117					L				П
	118 119 120 121			П						П
	119		П	Г						П
	120									П
	121			Г	_					П
	122 123 124			┢		_	_	Т		Н
	123		-	† "		 	\vdash	<u> </u>	H	Н
	124	┢─	┝	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	H
	125	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
	125 126	\vdash		┢	┢	-			\vdash	\vdash
	127			-	┝		_	-	-	Н
	127 128 129 130 131 132			\vdash	-				-	-
	120	_		<u> </u>	\vdash	_	_		┝	-
	120	-		H	-	-	-	-		├─┤
	130	\vdash		Н	<u> </u>	-		-		$\vdash \vdash$
	131	-	_	-	_		_	_	⊢	\vdash
	132	<u> </u>		┝	_	_	\vdash		┝	$\vdash\vdash$
	133 134			<u> </u>		_	H		┡	Н
	134	<u> </u>	Н	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Н	<u> </u>	Н
	135	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Ы
\square	136	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\sqcup
	137	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138 139	_		Щ	_		_	L_	L	\sqcup
	139	\sqcup		L		_			$oxed{oxed}$	Щ
	140	<u> </u>		Ш			<u> </u>		L	Ш
	141	Ш					L_	L_		Ш
	142	Ш		Ш				لــــا		
	143								L	
	144									
	145									
	146									
\neg	147								Т	П
	148			\Box						Н
	149									Н
	150			\vdash		\vdash		Н		\dashv
		نـــا	لـــا	_	ш.			لب	ш	لب